







Zutrittskontrolle

Seccor ZL-Zylinder und CodeLoxx Zubehör

Abbildung	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis / €
	<b>IC-PELT</b> <b>322 500-001</b>	<b>Eingabeeinheit mit Leser und Tastatur</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Einsatzbereich: Außen -20 bis + 60° IP 42, Innen IP 44</li> <li>• zur Einzellöschung von Seccor Chipschlüsseln (in CLX, ZL und Steuergeräten mit EL betrieben) und zur Programmierung und zum Testen von Auswerteeinheiten</li> <li>• zur externen Stromspeisung</li> <li>• Lieferumfang: PELT, Adapterkabel für Schnittstelle Schließsysteme, für Schnittstelle zu Auswerteeinheiten AE255F / AE255, Testkabelfunktion, Lithium-Batterie CR P2</li> <li>• Material: Kunststoffgehäuse</li> </ul>	<b>214,90</b>
	<b>IC-ESE</b> <b>322 500-011</b>	<b>Externe Stromspeisung</b> (ohne Abbildung) zur Aktivierung von Schließsystemen (CLX, ZL und SLT) bei entladener Batterie. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lieferumfang: Batteriesatz CR P2, Schlüsseladapter</li> <li>• Material: Kunststoffgehäuse (wie Transfergerät)</li> </ul>	<b>102,40</b>
	<b>IC-TG-SKM</b> <b>322 500-002</b>	<b>Transfergerät</b> zur Offline Datenübergabe zwischen Schließsystemen / Steuergeräten / Auswerteeinheiten und Verwaltungs-PC. <ul style="list-style-type: none"> <li>• zur Ausführung von Übergabe- und Speicheraufgaben</li> <li>• Einlesen von Seccor Chipschlüsseln und Transpondern (mit AM-Prox) in den Verwaltungs-PC, Übergabe von Schließ- und Scharfschaltrechten vom Verwaltungs-PC an Schließsysteme / Steuergeräte / Auswerteeinheiten, Übernahme von Protokollereignissen aus Schließsystemen / Steuergeräten / Protokollplatinen und Auswerteeinheiten</li> <li>• Lieferumfang: Transfergerät, Adapterkabel -RS232, Schnittstelle zu Schließsystemen, Schnittstelle zu Auswerteeinheiten (AE255/AE255F), Batteriesatz, USB-Adapter, SKM</li> <li>• optionales Zubehör: AM-Prox Schlüssel</li> </ul>	<b>1.110,40</b>
	<b>IC-AM-Prox</b> <b>322 500-012</b>	<b>Proximity-Adaptermodul</b> zum Einlesen von EM4102, Hitag 1 und Hitag 2-Transpondern über das Transfergerät in den Verwaltungs-PC <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lieferumfang: Proximity-Adaptermodul</li> <li>• Material: Kunststoff mit Edelstahl-Kontaktbahnen</li> </ul>	<b>256,70</b>
	<b>IC-SKM-Software</b> <b>322 500-000</b>	<b>Software Key-Manager</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• übersichtliche Organisation und Zuweisung von Schließrechten</li> <li>• beliebig viele Schließpläne</li> <li>• Sonderberechtigungen wie Scharf-/Unscharf und Zutritt, Sondercodes für Unscharfschalten mit stillem Alarm, Internscharf, Wachdienstschlüssel</li> <li>• optionales Passwort gemäß Datenschutzrichtlinien</li> <li>• Verwaltung von Zeitzonen, Darstellung von Ereignissen, Uhr-/Kalender mit Sommer-/Winterzeit, diverse Druckansichten</li> <li>• Systemanforderungen: Intel Pentium II, 500 MHz Taktrate, 128 MB Arbeitsspeicher, 200 freie HD-Kapazität, Windows-XP, SP2, Vista, Windows 7, Java Runtime, Java RE &gt; 1.6</li> </ul>	<b>Auf Anfrage</b>
	<b>IC-SCS</b> <b>322 600-001</b>	<b>SECCOR-Chip-Schlüssel</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wendeschlüssel mit Edelstahlbahnen</li> <li>• Unikat, Auslese- und kopiergeschützt</li> <li>• Kryptologisch verschlüsseltes Dialogverfahren</li> <li>• einsetzbar als Programmierschlüssel</li> <li>• Einsatzbedingungen: -20° ... +50!C / IP64</li> </ul>	<b>21,70</b>
	<b>IC-HFS-TS-SW/N</b> <b>320 809-004</b>	<b>HF-Transponder als Schlüsselanhänger, Nummeriert - EM4102</b> flache Glasfaser-Epoxyd-Bauform schwarz. Nummernkreise jeweils in Zehnergruppen von x1 bis x000. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abmessungen L/B/T: 46 x 30 x 2 mm</li> <li>• optional: andere Transponder-/Leseverfahren</li> <li>• optional: im Scheckkartenformat</li> </ul>	<b>12,30</b>

Stand: April 2012